

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate
UL-BR 24.1133

Revisão / Review
00

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
Outubro 01, 2024

Validade / Expiration
26 de novembro de 2027
November 26, 2027



Reconhecer que o Solicitante / *Acknowledge that the Certificate Holder*

Dacota Condutores Elétricos Ltda

avaliou o produto / *has had*

**Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo).
Designação 247 NM 42-C5.**

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação ou Portaria
/ evaluated and meets the requirements of the Certification Program or Decree

**Portaria INMETRO nº 131, de 23 de
Março de 2022 | INMETRO
Ordinance nº 131 as of March 23,
2022**

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

and can display the Conformity Identification Seal of the Brazilian Conformity Assessment System (SBAC) on the product(s) listed in this certificate.

Rafael Parada
Program Owner

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro Nº OCP-0029. /

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1133

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 00

Validade / Expiration
26 de novembro de 2027
November 26, 2027

Solicitante / Certificate Holder
3259133
Dacota Condutores Elétricos Ltda
Rua Minas Gerais, 398, Jardim Recreio, São João da Boa Vista, SP 13876-010
Brasil
CNPJ: 59.762.831/0001-43

Fabricante / Manufacturer
3259133
Dacota Condutores Elétricos Ltda
Rua Minas Gerais, 398, Jardim Recreio, São João da Boa Vista, SP 13876-010
Brasil
CNPJ: 59.762.831/0001-43

Modelo de Certificação /
Certification Model
5

Norma(s) Aplicável(is) /
Applicable standards
ABNT NBR NM 247-5:2009.

Identificação UL /
UL Identification
BR5754/Vol.1/Sec.2

Informações de Ensaios / Test Information:

| Laboratório de Ensaio / Testing Laboratory | Relatório de Ensaio / Test Report | Data de Emissão / Issue Date |
|---|--------------------------------------|--|
| ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaio Ltda - CRL 0323 | 2102018-0/001 2108214-0/001 | 05/03/2021 25/10/2021 |
| Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda - CRL 0154 | 8230322 9400922-1 9410922 | 03/05/2022 24/11/2022 03/11/2022 |

Informações de Auditoria / Audit Information:

| Local da Auditoria / Audit Location | Data de Realização / Perform Date |
|---|-----------------------------------|
| Tratamento de Reclamações Complaint Handling | 21/09/2022 |
| Fabricante Manufacturer | 21/09/2022 |

Informações Adicionais / Additional Information:

Lista De Componentes Críticos / List Of Critical Components:

Condutor de cobre eletrolítico / Electrolytic copper conductor
composto de policloreto de vinila / polyvinyl chloride compound
Pigmento / Masterbatch

| Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle | Número / Number | Emissão / Date of issue | Validade / Expire date |
|--|-----------------|-------------------------|------------------------|
| | BR39132002 | 27/11/2022 | 26/11/2024 |

Observações / Observations:

- A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1133

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 00

Validade / Expiration
26 de novembro de 2027
November 26, 2027

The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil Certificações provided for in the specific Conformity Assessment Regulation. To check the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the Inmetro database of certified products and services must be consulted.

2. Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.

This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.

3. Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.

Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.

4. Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado.

This license is related to a commercial proposal and to the scope above cited.

Histórico de Revisões / Revisions History:

| Revisão / Review | Data / Date | Descrição da Revisão / Revision Description |
|--|---|---|
| 00 | 01 de outubro de 2024 / October 01, 2024 | Emissão Inicial e transferência de OCP/ Initial Issue and OCP transfer |
| | | |
| A última revisão substitui e cancela as anteriores / The last review replaces and cancels the previous ones | | |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1133

Revisão / Review: 00

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
Outubro 01, 2024

Validade / Expiration
26 de novembro de 2027
November 26, 2027

Anexo I / Attachment I:

Identificação da família do produto certificada / Identification of the certified product family:

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo). Designação 247 NM 42-C5.

Formações/Seções: 2x0,5mm², 2x0,75mm², 2x1mm², 2x1,5mm², 2x2,5mm² e 2x4mm².

Notação do(s) Modelo(s) Pertencente(s) à Família no Certificado de Conformidade / Notation of the Model(s) Belonging to the Family in the Certificate of Conformity:

| Marca / Brand Name | Modelo / Model | Descrição / Description | Código de Barras / Bar Code Number |
|-----------------------|---|--|--|
| DACOTA | Cordão de perfil plano sem cobertura Seção: 2x0,5mm ² | Cordão de perfil plano sem cobertura Designação 247 NM 42-C5. Norma: ABNT NBR NM 247-5:2009. Cores da isolamento em: Preto, branco, marrom. Formação/Seção: 2x0,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 22,1kg | 7898423014505 7898423014512 7898423014529 7898423014536 7898423014543 7898423014550 |
| DACOTA | Cordão de perfil plano sem cobertura Seção: 2x0,75mm ² | Cordão de perfil plano sem cobertura Designação 247 NM 42-C5. Norma: ABNT NBR NM 247-5:2009. Cores da isolamento em: Preto, branco, marrom. Formação/Seção: 2x0,75mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 27,8kg | 7898423014567 7898423014574 7898423014581 7898423014598 7898423014604 7898423014611 |
| DACOTA | Cordão de perfil plano sem cobertura Seção: 2x1,0mm ² | Cordão de perfil plano sem cobertura Designação 247 NM 42-C5. Norma: ABNT NBR NM 247-5:2009. Cores da isolamento em: Preto, branco, marrom. Formação/Seção: 2x1,0mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 33,4kg | 7898423014628 7898423014635 7898423014642 7898423014659 7898423014666 7898423014673 |
| DACOTA | Cordão de perfil plano sem cobertura Seção: 2x1,5mm ² | Cordão de perfil plano sem cobertura Designação 247 NM 42-C5. Norma: ABNT NBR NM 247-5:2009. Cores da isolamento em: Preto, branco, marrom. Formação/Seção: 2x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 42,5kg | 7898423014680 7898423014697 7898423014703 7898423014710 7898423014727 7898423014734 |
| DACOTA | Cordão de perfil plano sem cobertura Seção: 2x2,5mm ² | Cordão de perfil plano sem cobertura Designação 247 NM 42-C5. Norma: ABNT NBR NM 247-5:2009. Cores da isolamento em: Preto, branco, marrom. Formação/Seção: 2x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 61,7kg | 7898423014741 7898423014758 7898423014765 7898423014772 7898423014789 7898423014796 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1133

Revisão / Review: 00

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
Outubro 01, 2024

Validade / Expiration
26 de novembro de 2027
November 26, 2027

| | | | |
|--------|---|--|--|
| DACOTA | Cordão de perfil plano sem cobertura Seção: 2x4mm ² | Cordão de perfil plano sem cobertura Designação 247 NM 42-C5. Norma: ABNT NBR NM 247-5:2009. Cores da isolamento em: Preto, branco, marrom. Formação/Seção: 2x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 88,9kg | 7898423014802 7898423014819 7898423014826 7898423014833 7898423014840 7898423014857 |
|--------|---|--|--|